

UWAGI:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O RÓŻNICZĄCACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
- WYSTĄPIE ROKROBÓT NIE BĄDŹ WYKONAWCZĄCE ZOSTANĄ WYKONANIAI OWEŚŁONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZUKLI BUDOWLANEJ.
- RYSUNKI NALEŻY ZOPATRYWAC JĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPACOWANIAMMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAM I, OMIAMI).
- WSKŁE ZASTOSOWANIE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE W TYM ITB I STRĄZY POJARNEJ.
- WSKAZYSZCZYMI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

F01-F04 - ogranicznik przepięć typu 1 PV DC
F05 - ogranicznik przepięć typu 1 AC
F06 - przekaźnik napięciowy
Q00 - inteligentny wyłącznik kompaktowy 100A
Q01-Q02 - wyłącznik nadmiarowoprądowy typu C50/3

X.Y

NUMER PANELU W DANYM OBWODZIE

